

PROGRAMME DE FORMATION EN RADIOPROTECTION - Année 2010/2011 - Cycle 14

Cycle n° 14	Vendredi 19.11.2010	Vendredi 26.11.2010	Vendredi 3.12.2010	Vendredi 10.12.2010	Vendredi 17.12.2010
8 h 15 à 9 h 15	Introduction Mme GOBBE	Principes de physique (4 H) M. VAN OYSTAEYEN	Application de la radioactivité (2 H) M. GREFFE	Implication de la médecine du travail (3 H) Dr. Delhaye	Dosimétrie et appareils de mesure (4 H) M. GREFFE
9 h 15 à 10 h 15	Législation (4 H) (M. GREFFE)		Effets biologiques des radiations ionisantes (2 H) Mme SERVAIS		
10 h 30 à 11 h 30					
11 h 30 à 12 h 30					
13 h 30 à 14 h 30	Principes de physique (4 H) M. VAN OYSTAEYEN	Dosimétrie et appareils de mesure (4 H) M. SERGENT	Effets biologiques des radiations ionisantes (4 H) Mme SERVAIS	Notions d'assurance qualité (4 H) M. VAN BOXEM	Application de la radioactivité (4 H) M. GREFFE
14 h 30 à 15 h 30					
15 h 45 à 16 h 45					
16 h 45 à 17 h 45					

1. TRONC COMMUN : Cours théoriques (40 heures - 5 journées de 8 heures)

L'examen portant sur la partie théorique aura lieu le **mardi 18 janvier 2011, de 9 à 12 H**. Merci de prévenir votre direction ou votre chef de service.

2. FORMATION SPECIFIQUE : Cours pratiques

Les cours pratiques se donneront par groupe de 15 étudiants selon un calendrier à définir en début de cycle en fonction du nombre d'inscrits.

Pour rappel, seule la spécialité « Radiologie conventionnelle » sera organisée lors de ce cycle 14, soit 11 heures (3 demi-journées)

Pour être certifiés, les candidats devront avoir suivi la partie pratique au plus tard dans l'année qui suit les cours théoriques et réussi les épreuves d'évaluation.